Bek. gem. 8. juni 1961

34c, 13/16. 1 832 502. MEIKO Maschinen- und Apparatebau, Offenburg (Bad.).
Geschirrspülvorrichtung. 9. 2. 61.
M 37 153. (T. 9; Z. 1)

Nr. 1 832 502*-8.6.6

Patentanwalt
Dr. Reinhold Schmidt
Oppenau I. Bd.
Ottersberg 457

Oppenar, Aden 8.2.1961 B 3245

Gebrauchsmuster-Anmeldung

Es wird hiermit die Eintragung eines Gebrauchsmusters für:

MEIKO Maschinen- und Apparatebau, Offenburg /Baden, Englerstraße 3

aufden in den Anlagen beschriebenen v. dargestellten Gegenstand, betreffend:
Geschirrspüleinrichtung

beantragt.

Diesem Antrage liegen bei:

2 Doppel dieses Antrages

Es wird die Priorität beansprucht aus der Anmeldung:

3 Beschreibungen mit je

Schutzansprüchen

Bl. Zeichnungen (3 fach)

Land:

Nr.

XXXXXXXX

1 Vollmacht With Marie

XXXXXXXX

1 vorbereitete Empfangsbescheinigung Tag:

Die Anmeldegebühr von DM 30,— wird unverzüglich auf das Postscheckkonto München 791 91 des Deutschen Patentamtes eingezahlt, sobald das Aktenzeichen bekannt ist.

An das

Deutsche Patentamt

(3) München 2 Museumsinsel 1 Dr. Reinfjold Schmidt Oppenau 1. Bd. Ottersberg 457

P 19 a Verlag Carl Gerbor, München 5 V 58 10415

PATENTANWALT DIPL.-ING. MARTIN LICHT

MÜNCHEN 2

SENDLINGER STRASSE SS

TELEFON: 224265

TELEGRAMM-ADRESSE: LIPATLI, MONCHEN

BANKVERBINDUNG:

DEUTSCHE BANK A.-G., FILIALE MONCHEN

DEP.-KASSE VIKTUALIENMARKT, KTO. NR. 716 728

POSTSCHECK-KONTO: MONCHEN NR. 1633 97

PA. 087 781 *- 9. 2.6 PATENTANWALT

DR. REINHOLD SCHMIDT

@ OPPENAU/RENCHTAL

AM OTTERSBERG 457

TELEFON 310 BANKVERBINDUNGEN:

RENCHTALBANK E. G. M. B. H. OPPENAU KTO. NR. 648 BANKHAUS PAUL KAPFF. STUTTGART KTO. NR. 2644 BEZIRKSSPARKASSE OPPENAU KTO. NR. 531 POSTSCHECK-KONTO: KARLSRUHE NR. 65015

Oppenau, den 8.2.1961 Dr. ch/B 3245

Maschinen- und Apparatebau, Offenburg/Baden MEIKO

Geschirrspüleinrichtung

Gegenstand der Neuerung ist eine Geschirrspülmaschine mit einer Vorrichtung, die in wirtschaftlicher Weise beim Betrieb großer mit automatischem Geschirrtransport erbeitenden spülmaschinen nicht nur den Austritt von Beuchtigkeit aus der Maschine selbst, sondern auch den übertritt der bei der Geschirrtrocknung anfallenden Feuchtigkeitsmengen in die Spülküchenatmosphäre so weit verhindern soll, daß deren Taupunkt ständig unter der allgemein üblichen Raumtemperatur von etwa 20°C bleibt und daß dadurch Kondensationserscheinungen an den Jänden und Decken der Spülküche sowie deren schädliche Auswirkungen mit Sicherheit unmöglich gemacht werden.

Es ist selbstverständlich möglich, den Taupunkt der Spülküchenatmosphäre auch bei großen Maschinenleistungen durch eine ausreichende Luftwechselzahl in der Spilküche in beliebiger/eise zu beeinflussen und so niedrig zu halten, daß irgendwelche schädliche auswirkungen sowohl auf das Spülpersonal wie auch auf die

./.

3

Räumlichkeiten ausbleiben. Eine hohe Euftwechselzahl hat aber, da der Feuchtigkeitsgehalt der Spülküchenluft je nach Entfernung von der Spülmaschine sehr stark schwankt, den Machteil, daß auch große Mengen relativ trockener Luft mit entfernt werden und daß dadurch außerordentlich Große Mengen an Bewegungs- und Wärme- energie aufgewendet werden müssen.

Es ist deshalb verschiedentlich versucht worden, das Problem der Feuchtigkeitsbeseitigung an der Spälmaschine direkt zu lösen. Dabei hat allerdings das Verfahren der in den letzten Jahren üblich gewordenen Geschirrtrocknung eine weitere zusätzliche Schwierigheit insofern gebracht, als durch den Verzicht auf die Verwendung von Trockentüchern und durch den damit verbundenen Verzicht auf Kontrollmöglichkeiten des gereinigten Geschirrs die qualitativen Anforderungen an die Spülmaschine auch außerordentlich gestiegen sind; eines der technischen Mittel, diese qualitativen Anforderungen zu erfüllen, war die Verstärkung der letzten mit heißem Frischwasser durchgeführten Machspülung.

Die großen Nachspülwassermengen, die bei einer Temperatur von 85°C und demzufolge mit einem Partialdampfdruck von über 0,5 atm in die Maschine strömen, führen zur Bildung beträchtlicher Dampfmengen und gleichzeitig zu einem überdruck innerhalb der Maschine, der die entstehende Dampffeuchtigkeit in die Spülküche hinausbefördert. Exakte Messungen haben ergeben, daß der Dampfaustritt aus der Spülmaschine in die Spülküche bei den heute üblichen Nachspülwassermengen von etwa 600 Liter je Stunde etwa

4

20 kg/h bis 25 kg/h beträgt und damit einen recht beträchtlichen Anteil der Wärmebilanz der Spülmaschine ausmacht; er kann durch unzweckmäßig geleitete Absaugungsmethoden leicht auf etwa 40 kg stündlich verstärft werden und bildet dann bereits eine sehr unangenehme Störung des Wärmehaushalts.

Es ist allgemein bekannt, daß die bei der direkten Absaugung an der Maschine auftretenden Luftmengen verhältnismäßig warm sind und infolge der meist vorhandenen Übersättigung auch außerordent-lich hohe Feuchtigkeitsgehalte aufweisen; sowohl der Ventilator, wie auch die Ableitungen hinter dem Ventilator bis ins Freie werden infolgedessen durch die auftretenden Kondensationen stark belastet.

Bei den bisher vorgeschlagenen Verfahren zur Beseitigung der Feuchtigkeit ist aber im allgameinen übersehen worden, daß die in der Maschine durch die Verdunstung von Machspülwasser anfallenden Feuchtigkeitsmengen nur den kleineren Teil der Gesamtfeuchtigkeit ausmachen. Bereits bei Maschinen mittlerer Größe und vor allen Dingen bei den größten zur Zeit gebauten Spülmaschinen übersteigt die aus der Geschirrtrocknung anfallende Feuchtigkeitsmenge die aus der Maschine selbst abgeschiedene beträchtlich. Das Geschirr verläßt ja die Maschine mit einem zusammenhängenden Wasserfilm von etwa 0,07 mm Dicke; die Leistungen der heute allgemein üblichen drei Maschinentypen betragen im Durchschitt etwa 2500 Teller je Stunde bzw. 5000 Teller je Stunde oder bei der größten Type 7500 Teller je stunde. Bei einem Durchmesser der

Teller von 24 cm ergeben sich bei diesen drei genannten Maschinengrößen Feuchtigkeitsmengen von 15 kg stündlich für die kleinere Type, von 30 kg für die mittlere und von 45 kg für die maximale Leistung.

bewierig wird die Entfauchtung der Spülküche, wenn infolge der baulichen Bigenarten die Zuführung von Frischluft zur Spülküche mit ausreichender Buftwechselzahl unmöglich ist, d.h. also, wenn eine Verbindung der Spülküche mit der Außenluft nicht hergestellt werden kann. Besonders schwierig wird die Bösung des Problems dadurch, daß das Geschirr während seiner Trocknung verhältnismäßig große wege zurücklegt, und daß infolgedessen sich der Anfall der Peuchtigkeit und deren Übergang in die Raumluft sich über weit ausgebreitete Räume erstreckt, daß demzufolge die Erfassung und Abführung dieser Feuchtigkeitsmengen nicht auf wenige leicht zugängliche Punkte, etwa Ein- und Austrittsöffnung der Maschine, konzentriert werden kann.

Die gemäß der Neuerung vorgeschlagene Einrichtung löst gemeinsam die beiden Probleme der Feuchtigkeitsanwicherung der Spülküchenatmosphäre durch übertritt aus der Spülmaschine einerseits und vom verdunstenden Geschirr endererseits dadurch, daß der gesamte Arbeitsvorgang der Reinigung des Geschirrs bis zur endgültigen Trocknung klimatisch von der Spülküche isoliert wird. Zu diesem Zweck wird neuerungsgemäß eine Absaugvorrichtung verwendet, deren Absaugstutzen zwischen der Spülmaschine und dem Trockentunnel mündet und sowohl in der Spülmaschine als auch in dem Trockentunnel einen Unterdruck gegenüber der Spülküche erzeugt.

und dadurch den Austritt von Feuchtigkeit sowohl aus der Spülmaschine als auch aus dem Trockentunnel in die Spülküchenatmosphäre verhindert, wobei der Trockentunnel in seiner Länge so bemessen ist, daß die gesamte Trocknung des Geschirrs innerhalb dieses Tunnels erfolgt. Zweckmäßig wird hinter dem Absaugstutzen ein Kondensator oder Kühler angebracht, in dem die durch die Absaugvorrichtung abgesaugten Luftmengen auf einen Taupunkt unter der Spülküchentemperatur abgekühlt werden und demzufolge ohne Schädigung der Spülküchenatmosphäre in diese eingeblasen werden können. Die zum Abführen der abgesaugten und im Kondensator entfeuchteten Luftmengen dienenden Ausblasdüsen der Absaugvorrichtung münden an der Ausfahrtseite des Geschirrs den Trockentunnel ein. Zur Verkürzung des Trockentunnels empfiehlt es sich, hinter den Kondensaor, vorzugsweise hinter die Absaugvorrichtung, ein Heizregister einzuschalten, das die Temperatur der dem Trockentunnel zugeführten Luft erhöht. Zum Ausgleich der durch die Erwärmung der Luft auftretenden Druckund Wengenunterschiede und zur Aufrechterhaltung der optimalen Absaugverhältnisse wird zweckmäßig hinter die Absaugvorrichtung ein regelbares Ausblasventil geschaltet, durch das die in den Trockentunnel eingeblasenen Luftmengen beliebig eingestellt und die nicht in den Trockentunnel eingeblasenen Mengen vorzugsweise in die Spülküche geblasen werden können.

Die Spülmaschine selbst ist also an der Ausgangsseite in gewissem Abstand durch einen Trockentunnel verlängert, dessen Länge auf die Fahrgeschwindigkeit und die erforderliche Trocken-

7

zeit der Geschirrteile so abgestimmt ist, daß das Geschirr die Anlage wirklich ohne nachträgliche Feuchtigkeitsentwicklung verläßt. Die zwischen Trockentunnel und Maschinenausgang abgesaugten Luftmengen werden durch Kondensatoren ausreichender Kühlleistung bis auf einen Taupunkt unter 20°C entfeuchtet. so daß sie an sich bedenkenlos in die Spülküche wieder eingeblasen werden könnten. Durch die geschilderte Absaugung zwischen Trockentrommel und Maschine entsteht sowohl an der Spülmaschineneinfahrt wie am Trockentunnelaustritt ein regelbarer Unterdruck, der schädliche Wirbelbildungen am diesen Stellen und damit vor allen Dingen Feuchtigkeitsaustritt verhindert. Obwohl die Arbeitstemperatur in modernen Spülmaschinen an der Einfahrtseite verhältnismäßig niedrig liegt und 40°C kaum überschreitet. und obwohl dadurch der Wrasenaustritt von der Spülmaschihe in die umgehende Raumluft an dieser Seite bereits aus wärmetechnischen Gründen außerordentlich niedrig ist, kann selbstverständlich auch an dieser Seite durch entsprechende Regelvorrichtungen innerhalb der Maschine ein ausreichender, aber geregelter Unterdruck gegenüber der Spülküche eingestellt werden. der einerseits das Austreten von Feuchtigkeit an dieser Öffnung in die Spülküche und andererseits den Eintritt unnötiger Falschluftmengen aus der Spülküche in die Spülmaschine hinein und durch diese hindurch in die Absaugvorrichtung verhindert. Dazu kann ein durch die Spülmaschine hindurchgeführter Nebenluftkanal mit eingebauter Drosselklappe dienen, der den für die Absaugung erforderlichen Unterdruck auch an der Einfahrtseite der Spülmaschine sicherstellt.



Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel wird an Hand der Zeichnung beschrieben. Diese zeigt eine Spülmaschine 1, durch die das Geschirr während des Waschvorganges von rechts nach links läuft. Danach gelangt das Geschirr in einen Trockentunnel 2, an dessen Beginn der Ansaugstutzen 3 eines Ventilators 4 mündet, der die mit Feuchtigkeit beladene Luft absaugt. Hinter dem genannten Stutzen liegt in der Absaugleitung ein Kondensator 5, der die Luft auf einen Taupunkt unter der Kühlküchentemperatur abkühlt und das Kondensat abführt. Die entfeuchtete Luft wird mittels des Heizsystems 6 erwärmt und durch die Düsen 7 an der Ausfahrtseite des Trockentunnels 2 in diesen eingeleitet und im Gegenstrom gegen das trockende Geschirr geblasen. Dadurch, daß die Luft wieder in den Absaugstutzen 3 eintritt, ist der Kreislauf geschlossen. Um die an der Spülmaschineneinfahrt und an der Trockentunnelausfahrt eingesaugten Falschluftmengen aus dem Kreislauf zu entlassen, ist hinter dem Ventilator ein regelbares Ausblasventil 8 vorgesehen. Da die im Luftraum der Spülmaschine befindliche Wassermenge, sowie das Geschirr einen starken Strömungswiderstand darstellen, ist für die Sicherstellung des Unterdrucks an der Einfahrtseite der Spülmaschine ein unter der Decke der Spülmaschinenhaube durch ein Zwischenblech gebildeter Webenluftkanal 9 angebracht, der eine von außen zu bedienende Drosselklappe 10 enthält.

Schutzansprüche:

PATENTANWALT

DIPL-ING. MARTIN LICHT MÜNCHEN 2

SENDLINGER STRASSE 55

TELEFON: 22 42 65
TELEGRAMM-ADRESSE: LIPATLI, MUNCHEN
BANKVERBINDUNG:
DEUTSCHE BANK A.-G., FILIALE MUNCHEN
DEP.-KASSE VIKTUALIENMARKT, KTO. NR. 716 720
POSTSCHECK-KONTO: MUNCHEN NR. 1 633 97

PA. 087 781 = -9. 2.61

PATENTANWALT

DR. REINHOLD SCHMIDT @ OPPENAU/RENCHTAL

AM OTTERSBERG 487

TELEFON 310 BANKVERBINDUNGEN:

RENCHTALBANK E. G. M. B. H. OPPENAU KTO. NR. 648 BANKHAUS PAUL KAPFF, STUTTGART KTO. NR. 2644 BEZIRKSSPARKASSE OPPENAU KTO. NR. 831 POSTSCHECK-KONTO: KARLSRUHE NR. 65018

> Oppenau, den 8.2.1961 Dr.Sch/B 3245

M E I K O Maschinen- und Apparatebau, Offenburg /Baden

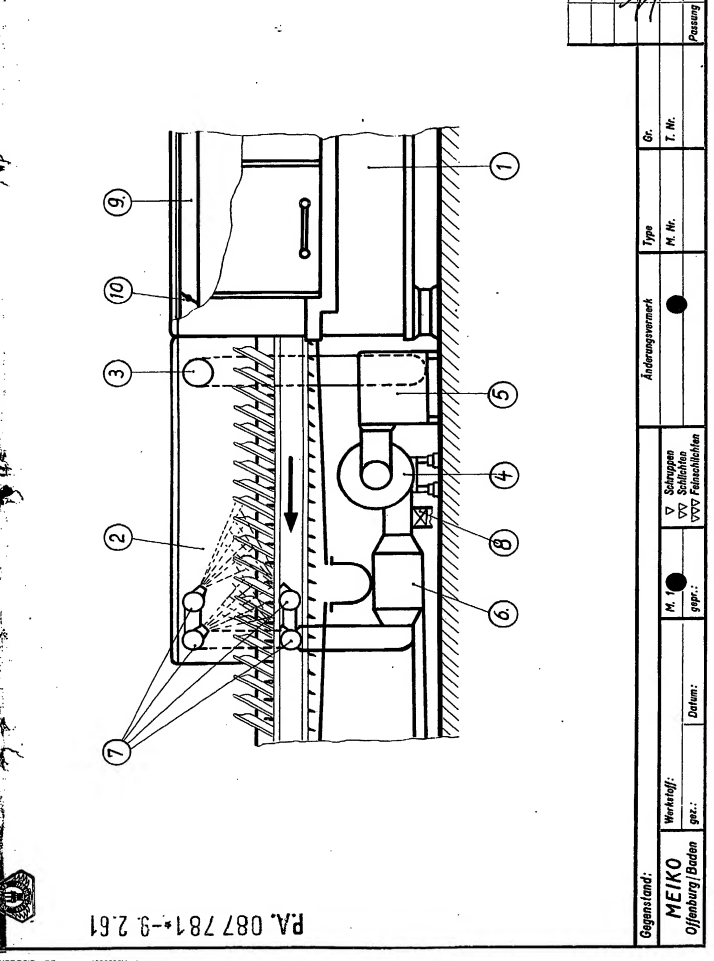
Schutzansprüche

- 1. Geschirrspüleinrichtung, bei der das in der Spülmaschine gewaschene Geschirr vor seinem Austritt aus der Anlage einen
 Trockentunnel durchläuft, gekennzeichnet durch eine Absaugvorrichtung (4), deren Absaugstutzen (3) zwischen der Spülmaschine und dem Trockentunnel mindet und sowohl in der Spülmaschine als auch in dem Trockentunnel einen Unterdruck gegenüber der Spülküche erzeugt und dadurch den Austritt von Feuchtigkeit sowohl aus der Spülmaschine als auch aus dem Trockentunnel in die Spülküchenatmosphäre verhindert, wobei der Trockentunnel (2) in seiner Länge so bemessen ist, daß die gesamte
 Trocknung des Geschirrs innerhalb dieses Tunnels erfolgt.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Kondensator oder Kühler (5), in dem die durch die Absaugvorrichtung abgesaugten Luftmengen auf einen Taupunkt unter der Spülküchentemperatur abgekühlt werden und demzufolge ohne Schädigung der Spülküchenatmosphäre in diese eingeblasen werden können.

BNSDOCID: <DE_____1832502U__I_>

...

- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zum Abführen der abgesaugten und im Kondensator entfeuchteten Luftmengen dienenden Ausblasdüsen (7) der Absaugvorrichtung an der Ausfahrtseite des Geschirrs in den Trockentunnel einmünden.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch ein hinter den Kondensator (5), vorzugsweise hinter die Absaugvorrichtung (4), eingeschaltetes Heizregister (6), das die Temperatur der dem Trockentunnel zugeführten Luft erhöht und dadurch eine Verkürzung des Trockentunnels ermöglicht.
- 5. Einrichtung nach Ansprüchen 3 und 4, gekennzeichnet durch ein hinter die Absaugvorrichtung geschaltetes regelbares Ausblasventil (8), durch das die in den Trockentunnel eingeblasenen Luftmengen beliebig eingestellt und die nicht in den Trockentunnel eingeblasenen Mengen vorzugsweise in die Spülküche geblasen werden können.
- 6. Einrichtung nach Ansprüchen 1 bis 5, gekennzeichnet durch einen durch die Spülmaschine hindurchgeführten Nebenluft-kanal (9) mit eingebauter Drosselklappe (10), der den für die Absaugung erforderlichen Unterdruck auch an der Einfahrtseite der Spülmaschine sicherstellt.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.